

**О ПРОВЕДЕНИИ IV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» СОВМЕСТНО С ЗАСЕДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МЗ РФ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФТИЗИАТРИЯ» ПРИ ГЛАВНОМ ВНЕШТАТНОМ ДЕТСКОМ СПЕЦИАЛИСТЕ-ФТИЗИАТРЕ. 30 МАРТА – 01 АПРЕЛЯ 2016 г.**

**ABOUT THE IV<sup>th</sup> ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION ON ACTUAL ISSUES OF TUBERCULOSIS PREVENTION, DIAGNOSIS AND TREATMENT IN CHILDREN AND ADOLESCENTS JOINTLY WITH SPECIAL COMMISSION OF THE RUSSIAN MINISTRY OF HEALTH FOR TUBERCULOSIS CONTROL BY THE CHIEF EXTERNAL PEDIATRIC TB DOCTOR. MARCH 30 – APRIL 01, 2016**

Конференция состоялась в соответствии с приказом МЗ РФ «Об утверждении Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2016 год».

Организаторы конференции – Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство здравоохранения Республики Крым, НИИ фтизиопульмонологии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова», Крымский государственный медицинский университет им. С. И. Георгиевского, Российское общество фтизиатров.

Местом проведения форума был город Ялта, и выбран он не случайно. Еще со второй половины XIX в., когда известные врачи Сергей Боткин и Владимир Дмитриев научно обосновали целебные свойства сухого климата Ялты и ее окрестностей, Южный берег Крыма стал популярным местом для людей с заболеваниями дыхательной системы. А вскоре в «крошечный Неаполь», как тогда именовали Ялту, со всей России за спасением потянулись больные туберкулезом – и простые обыватели, и царственные особы. Врач и писатель С. Елпатьевский отмечал: «Поразило и захватило меня то, что в Ялте выздоравливали такие, которых я раньше считал безнадежными». Доктор А. Бобров, чье имя носит детский санаторий в Алушке, не без оснований считал юг страны, главным образом Южный берег Крыма, местом, «где вся Россия собирает своих чахоточных, и среди них  $\frac{3}{4}$  – это люди малосостоятельные или неимущие». Именно этот врач назвал тогда Ялту «столицей чахотки». Начиная с 20-х годов XX в. становление и развитие санаторного лечения больных туберкулезом в России, в том числе и детей, были связаны с Крымом.

Актуальность конференции обусловлена множеством факторов. За последние годы в Российской Федерации удалось снизить заболеваемость и смертность населения от туберкулеза, улучшить профилактику и раннее выявление туберкулеза у детей и подростков. Возникла необходимость повышения качества лечебно-диагностической помощи детям и подросткам. Отличительной особен-

ностью конференции явилось большое внимание вопросам медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения детей и подростков, больных туберкулезом, или из групп повышенного риска заболевания туберкулезом.

Цель конференции: обмен научным и практическим опытом, знакомство с новыми достижениями в профилактике, выявлении, диагностике, лечении, реабилитации больных туберкулезом детей и подростков, налаживание междисциплинарных контактов специалистов.

По традиции на конференции были проведены образовательные школы для практикующих врачей, в которых прошли обучение 450 человек. Слушателям были выданы удостоверения о краткосрочном повышении квалификации Института инновационного развития и повышения квалификации в системе здравоохранения: тематическое усовершенствование «Фармакотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы: актуальные вопросы диагностики и лечения туберкулезной инфекции у детей» и тематическое усовершенствование «Фармакотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы: детская пульмонология во фтизиатрической практике, санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация детей из групп риска и больных туберкулезом» в объеме 16 ч.

Перед началом работы конференции лучшим специалистам педиатрам-фтизиатрам была объявлена благодарность за личный вклад в развитие детской фтизиатрии, почетные грамоты вручены: Клевню Н. И. (ведущий научный сотрудник отдела туберкулеза у детей и подростков НИИ фтизиопульмонологии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова», главный внештатный детский специалист фтизиатр ЦФО), Лозовской М. Э. (заведующая кафедрой фтизиатрии СПб государственного педиатрического медицинского университета, главный внештатный детский фтизиатр КЗ Санкт-Петербурга), Стаханову В. А. (заведующий кафедрой фтизиатрии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский

университет им. Н. И. Пирогова Минздрава России), Чистых Ю. А. (главный врач краевого детского противотуберкулезного санатория «Ирень», Пермский край), Фатыховой Р. Х. (заместитель главного врача ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» МЗ Республики Татарстан, главный внештатный детский специалист-фтизиатр МЗ РТ), Овчинниковой Ю. Э. (заведующая отделением терапии туберкулеза легких у детей № 11 ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ фтизиопульмонологии Минздрава России»), Севостьяновой Т. А. (заведующая детским консультационно-диагностическим отделением Клинико-диагностического центра ГКУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»), Бароновой О. Д. (заместитель главного врача по диспансерной работе ГБУЗ СК «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер», г. Ставрополь, главный внештатный специалист детский фтизиатр СКФО), Яворскому Н. И. (главный внештатный специалист детский фтизиатр МЗ Республики Крым), Старостину В. П. [главный врач Республиканского детского туберкулезного санатория им. Т. П. Дмитриевой Республики Саха (Якутия)].

Особо был отмечен директор Российского санаторно-реабилитационного центра для лечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, В. Е. Слабинин. В этом центре, расположенном в г. Евпатории, в течение последних 25 лет ежегодно оздоравливались дети из групп риска по туберкулезу из различных регионов России.

О поддержке проблем детского туберкулеза было заявлено в приветствии Минздрава России, направленном от имени заместителя министра здравоохранения РФ Т. В. Яковлевой. Заведующая кафедрой педиатрии Первого Московского ГМУ им. И. М. Сеченова, руководитель Московского общества детских врачей, доктор медицинских наук, профессор Наталья Геппе подчеркнула: «На нашей кафедре трудились ученые и практики, которые занимались респираторными проблемами. Здесь, в Крыму, мы будем не только общаться, учиться, но – самое главное – дышать, потому что этот воздух был и остается целебным, прежде всего для наших пациентов с респираторными проблемами. Наша встреча предопределена тематикой, проблемами, которые мы рассматриваем. Для меня, одного из руководителей Педиатрического респираторного общества, важно тесное сотрудничество с вами, фтизиатрами. Несмотря на те достижения, которых вы добились, перед вами еще очень много задач по искоренению инфекции, которая, к сожалению, уносит жизни наших маленьких пациентов, что несправедливо».

Научная программа конференции началась с доклада главного внештатного детского специалиста-фтизиатра Минздрава России, заведующей отделом туберкулеза у детей и подростков НИИ фтизиопульмонологии ПМГМУ им. И. М. Сеченова, проф. Аксеновой В. А. «Перспективы и цели

в области профилактики, диагностики и лечения туберкулеза у детей на период после 2015 года». На земном шаре, отметила она, туберкулезом ежегодно заболевают более 9,5 млн человек, при этом 1,5 млн погибают, из них 10% составляют дети, это почти 1 млн заболевших детей и 140 тыс. умерших. В нашей стране важным остается вопрос раннего выявления и лечения латентной туберкулезной инфекции. Среди недостатков – недостаточное внедрение бактериологического подтверждения туберкулеза. В новых тест-системах при диагностике туберкулеза у детей следует использовать в качестве исходного материала образцы мокроты. Основными проблемами в XXI в. являются высокая заболеваемость в очагах туберкулезной инфекции, туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, сочетание ВИЧ-инфекции и туберкулеза. По-прежнему очень важна вакцинопрофилактика. Малейшее небрежение в этом вопросе может вести к трагедии. Вакцина БЦЖ (БЦЖ-М) обладает доказанным защитным эффектом от развития менингита и милиарного туберкулеза, достоверно снижает смертность.

На пленарных заседаниях, которые проходили два дня, были представлены 26 научных докладов, в которых приоритетное внимание уделено стратегии дальнейшего улучшения противотуберкулезной помощи детям.

В рамках конференции состоялись школы/симпозиумы, посвященные современным методам диагностики и лечения различных проявлений туберкулезной инфекции. Выступающие делились опытом внедрения в регионах страны различных современных методов иммунодиагностики.

На одном из симпозиумов выступающие делились опытом внедрения в регионах страны различных современных методов иммунодиагностики. Подробному, всестороннему рассмотрению и беспристрастному анализу подвергся новый метод скрининга туберкулеза с использованием кожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным, одобренный Российским обществом фтизиатров и рекомендованный МЗ России в конце 2014 г. Специалисты из многих регионов страны поделились с коллегами своим опытом применения этого метода. Так, О. Баронова, главный детский фтизиатр Северо-Кавказского федерального округа, отметила высокую эффективность использования аллергена туберкулезного рекомбинантного в скрининге туберкулезной инфекции в Ставропольском крае в 2012-2015 гг. Она сообщила следующее: «Проанализировав за 2007-2008 гг. данные традиционной массовой туберкулинодиагностики у 97% заболевших туберкулезом детей и подростков, мы установили, что она позволила выявить туберкулез у 55% детей и 24% подростков. В конце 2009 г. мы начали работать с использованием кожной пробы с диаскинтестом и за 2 года (2010-2011 гг.) убедились, что этот метод позволил

повысить эффективность почти в 2 раза. Главный детский фтизиатр Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области Л. Васильева представила свои данные: «В Ярославской области проба с диаскинтестом в качестве скрининг-метода используется на протяжении 6 лет. Мы широко обследуем все производственные контакты при выявлении каждого случая туберкулеза у ребенка или подростка. За годы наблюдения выявлен 51 дошкольник по пробе с диаскинтестом, из них только 43,1% могли бы быть выявлены и по результатам пробы Манту, все остальные остались бы невыявленными. В более старших возрастных группах частота выявления по результатам пробы Манту еще ниже. Из этих данных следует, что проба с диаскинтестом значительно более эффективна. Согласие с таким заключением выразили и другие докладчики. Общее мнение по итогам конференции: на территории нашей страны необходимо продолжить широкое внедрение кожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным для скрининга детского населения на туберкулез. Итоги работы этого симпозиума завершились на профильной комиссии при главном специалисте Минздрава РФ, на которой в присутствии представителей Минздрава России было проведено голосование за быстрое внедрение методических рекомендаций по новому методу иммунодиагностики с использованием аллергена туберкулезного рекомбинантного при скрининге туберкулеза среди детского населения начиная с 8-летнего возраста на всей территории страны. Итоги голосования – единогласно «за». По результатам составлено письмо – заключение профильной комиссии при главном детском специалисте-фтизиатре.

Активно обсуждались проблема лечения детей на фоне отсутствия детских дозировок противотуберкулезных препаратов и необходимость внедрения комбинированных препаратов первого ряда.

В работе симпозиума, посвященного вопросам санаторного лечения, выступающие показали важность сохранения существующей системы санаторно-оздоровительного лечения и необходимость расширения показаний для него у детей из групп риска, особенно из очагов туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя. Особое внимание было уделено санаториям Крыма, обсуждали организационные вопросы направления детей из различных регионов страны для лечения.

Итоги работы симпозиума завершились на профильной комиссии при главном специалисте Минздрава РФ, на которой утверждены Федеральные клинические рекомендации по санаторно-курортной помощи детям с различными проявлениями туберкулезной инфекции. Заслушаны отчеты главных детских специалистов по фтизиатрии федеральных округов РФ.

В рамках форума было проведено совещание руководителей кафедр фтизиатрии о важности внесения раздела по детскому туберкулезу в программы обучения студентов всех факультетов медицинских вузов.

Особый интерес вызвала лекция, проведенная главным внештатным специалистом МЗ РФ по лучевой диагностике проф. И. Тюриным, он и его ученица д.м.н. Л. Шепелева провели мастер-класс по теме «Компьютерная томография в оценке изменений в грудной полости у детей». Они показали, как при современной лучевой диагностике следует интерпретировать выявленные мелкие изменения легочной ткани, что в последние годы вызывало много вопросов у педиатров.

В работе конференции приняли участие более 800 специалистов. Были представлены все территории Российской Федерации. Присутствовали гости из зарубежных стран: Узбекистана, Таджикистана, Казахстана, Белоруссии.

Среди участников присутствовали директора и заместители по научной работе профильных институтов, 61 главный врач и 45 заместителей главного врача диспансеров, детских туберкулезных больниц, санаториев и санаторно-оздоровительных учреждений, 93 заведующих отделениями противотуберкулезных учреждений, 62 главных внештатных детских специалиста-фтизиатра республик и территорий, 43 представителя кафедр фтизиатрии и фтизиопульмонологии, ведущие специалисты в области инфекционных болезней, эпидемиологии, микробиологии, клинической иммунологии и фармакологии, лабораторной диагностики, около 150 практикующих врачей. Все участники конференции получили сертификаты.

В рамках конференции была проведена выставка, которая явилась неотъемлемой частью научной программы и позволила участникам получить информацию о медицинских препаратах непосредственно от производителя. На площадке перед гостиницей был выставлен современный передвижной флюорограф для скринингового обследования населения на туберкулез в России.

Официальный представитель и технический организатор форума – Региональная общественная организация инвалидов «Здоровье человека».

*Главный внештатный детский специалист-фтизиатр  
МЗ РФ, председатель профильной комиссии, зав. отделом  
туберкулеза у детей и подростков  
НИИ ФП ПМГМУ им. И.М. Сеченова,  
д.м.н., профессор В. А. Аксёнова*

*Chief External Pediatric TB Doctor of the Russian Ministry  
of Health, Head of Special Commission, Head of Department  
for Children and Adolescent Tuberculosis,  
Research Institute of Phthisiopulmonology of I. M. Sechenov  
First Moscow State Medical University,  
Prof. V.A. Aksenova, Doctor of Medical Sciences,*